

# BULLETIN

DU

## MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

---

ANNÉE 1958. — N° 1.

---

424<sup>e</sup> RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM

16 JANVIER 1958

---

PRÉSIDENTE DE M. LE PROFESSEUR J. BERLIOZ

---

### LISTE DES ASSOCIÉS ET CORRESPONDANTS

DU

### MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

NOMMÉS EN 1957

---

#### ASSOCIÉ

De BRETEUIL (François), présenté par M. le Professeur Eugène SÉGUY.

M. le Marquis François de BRETEUIL, actuellement domicilié en Amérique, a exprimé à de nombreuses reprises le témoignage de l'intérêt qu'il porte au Muséum. M. le Marquis de BRETEUIL est un entomologiste savant et appliqué, spécialisé dans l'étude des précieux Lépidoptères de la famille des Saturnides, dont il a réuni dans une salle de son château de Breteuil une importante collection. Cet ensemble a été très utile au Professeur BOUVIER pour l'élaboration de sa monographie des Cérato-campides. Il écrit, en effet, au début de son travail : « La collection de M. de BRETEUIL doit être tenue pour riche, car non seulement elle renferme toutes les espèces et presque tous les types décrits par BOISDUVAL, mais on y trouve encore quantité d'autres formes dont beaucoup sont nouvelles pour la science. » Cette collection insigne, dont la valeur est encore augmentée de l'ensemble des Ornithoptères jaunes, comprenant les types d'OBERTHÜR, est maintenant installée au laboratoire d'Entomologie du Muséum.

M. le Marquis de BRETEUIL nous donne une preuve définitive de l'in-

térêt qu'il porte à notre grand Établissement national en léguant sans conditions une précieuse collection d'étude, source de richesse, de vie et de possibilités de recherches, marquée à tout jamais par le nom de celui qui l'a formée.

L'Assemblée des Professeurs, unanime, a décidé de conférer à M. le Marquis François de BRETEUIL, le titre d'Associé du Muséum National d'Histoire Naturelle.

#### CORRESPONDANTS

GAUDEFROY (Christophe), présenté par M. le Professeur J. ORCEL.

M. le Chanoine Christophe GAUDEFROY est professeur honoraire de Minéralogie à l'Institut Catholique de Paris. Il est actuellement minéralogiste au Service Géologique du Maroc, où il est chargé du classement de la collection minéralogique et de l'étude des minéraux recueillis par les géologues de ce service au cours de leurs recherches sur le terrain. Il a publié, principalement dans le *Bulletin de la Société Française de Minéralogie* et dans les *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences*, de nombreux mémoires de cristallographie optique, domaine dans lequel il s'est acquis une très grande notoriété en France et à l'Étranger.

Lorsqu'il était en activité à l'Institut Catholique, M. Ch. GAUDEFROY fréquentait le laboratoire de Minéralogie du Muséum où il nous faisait bénéficier de sa grande compétence. Il nous a aidé notamment à classer les documents de la collection DES CLOIZEAUX.

Depuis son départ au Maroc, M. Ch. GAUDEFROY a toujours manifesté sa fidélité à notre Maison en donnant, pour nos collections minéralogiques, les échantillons les plus caractéristiques des gîtes minéraux marocains. Certains d'entre eux sont parmi les plus spectaculaires de ceux que nous possédons.

Le titre de Correspondant du Muséum sera pour lui une marque de notre gratitude et de notre amitié à laquelle il sera très sensible.

PHILIPON (G.), présenté par M. le Professeur E. SÉGUY.

M. le Comte G. PHILIPON était un entomologiste réputé, excellent spécialiste en Insectes Lépidoptères, surtout pour ceux du groupe des Ornithoptères. C'était un collaborateur fidèle du laboratoire d'Entomologie pendant les années d'avant-guerre. Sa précieuse collection, qui renferme de magnifiques insectes d'une grande rareté, a été léguée au Muséum en 1957.

AUFRÈRE (G.), présenté par M. le Professeur G. KUHNHOLTZ-LORDAT.

M. G. AUFRÈRE a fréquenté divers laboratoires du Muséum dès sa plus tendre enfance. Il n'a jamais perdu contact avec ses premiers maîtres. Ingénieur en Chef des services agricoles, il a fait des prospections très variées dans le Sud-Ouest (botanique, paléobotanique particulièrement). Il a donné diverses études au *Bulletin du Muséum* et possède encore des

notes inédites (notamment sur les plantes truffières nouvelles). J'ai eu l'occasion de faire avec lui des randonnées phytogéographiques dans les Basses-Alpes. C'est un excellent naturaliste, très attaché au Muséum.

BIBERSON (Pierre), présenté par M. le Professeur H.-V. VALLOIS.

Contrôleur civil à Casablanca, M. BIBERSON, depuis 15 ans, a effectué sans arrêt dans toute la région occidentale du Maroc, et plus spécialement sur la côte atlantique, des fouilles préhistoriques qui lui ont fourni un abondant et très important matériel. Le produit de ses recherches a été donné par lui au Laboratoire de Préhistoire du Musée de l'Homme, qu'il a ainsi enrichi de séries d'autant plus précieuses qu'elles sont toutes stratigraphiquement bien datées. Préhistorien de mérite, M. BIBERSON a publié à plusieurs reprises ses recherches dans des mémoires de valeur.

de SAINT-PÉRIER (M<sup>me</sup>), présentée par M. le Professeur H.-V. VALLOIS.

Pendant de longues années, M<sup>me</sup> de SAINT-PÉRIER a effectué avec son mari, le Comte de SAINT-PÉRIER, d'importantes fouilles préhistoriques dans diverses régions de France. Le produit de ces fouilles a été généreusement donné par eux aux Laboratoires de Paléontologie et d'Anthropologie du Muséum d'Histoire Naturelle. A la suite de ces dons, M. de SAINT-PÉRIER avait été nommé Membre Correspondant du Muséum.

M<sup>me</sup> de SAINT-PÉRIER, après la mort de son mari, a continué ces fouilles et continue également ses dons au Musée de l'Homme. Elle a tout dernièrement encore favorisé d'une façon active l'obtention par le Musée de pièces importantes. Elle est l'auteur de travaux et mémoires d'un mérite reconnu.

PANOUSE (Jean-B.), présenté par M. le Professeur VACHON.

M. PANOUSE est Maître de Conférences à la Faculté des Sciences de Bordeaux et détaché depuis de nombreuses années comme Professeur à l'Institut Scientifique chérifien, dont il dirige le Laboratoire de Zoologie. Son activité zoologique est fort importante et variée, mais M. PANOUSE a porté particulièrement ses efforts sur l'étude d'Arachnides fort difficiles à classer : les Solifuges. Il travaille en étroite collaboration avec son Laboratoire, y accomplit de fréquents stages d'étude, augmente, dans cette spécialité, nos connaissances et nos collections et ses travaux font maintenant autorité.

COLLIGNON (Maurice), présenté par M. le Professeur J.-P. LEHMAN.

Le Général Maurice COLLIGNON est depuis fort longtemps un habitué du laboratoire de Paléontologie du Muséum ; ami du Professeur BOULE et spécialiste des Céphalopodes fossiles, il fréquentait déjà le laboratoire comme travailleur libre avant cette dernière guerre. Les recherches du Général COLLIGNON concernent surtout les Invertébrés fossiles : il est sans conteste le meilleur spécialiste des Ammonites de Madagascar, auxquelles il a consacré des études nombreuses et minutieuses qui ont

paru essentiellement dans les *Annales de Paléontologie* et dans les publications du Service géologique de Madagascar. Depuis sa mise à la retraite de l'Armée, il fait presque chaque année une mission sur le terrain à Madagascar d'environ six mois (souvent dans des régions difficiles) ; au cours de celles-ci, il a collecté de nombreux fossiles dont il a fait don au Muséum (Plésiosaure, Poissons, Inocérames — dont certains géants —, Polypiers, etc.). Son activité inlassable et son dynamisme laissent espérer de nouvelles et prochaines moissons. Il me paraît souhaitable de récompenser le zèle scientifique du Général COLLIGNON en lui attribuant le titre de Correspondant du Muséum.

WASSON (R. GORDON), présenté par M. le Professeur R. HEIM.

M. R. Gordon WASSON, de New-York, est un ethnologue et un linguiste de valeur qui s'est appliqué à l'étude, à travers l'histoire, des champignons dans leurs rapports avec le folklore, la sorcellerie, les religions, et tout ce qui touche à l'aspect humaniste et linguistique des connaissances les concernant. Il a su notamment discuter de l'origine des termes vernaculaires qui leur sont appliqués, et s'est efforcé d'en tirer des éléments permettant d'éclairer les parentés entre certaines langues. Il a apporté, dans le domaine ethno-botanique, une contribution fondamentale à la découverte et à l'interprétation des séances rituelles datant de l'époque précortésienne, subsistant encore chez quelques tribus d'Indiens du Mexique Central, et dont l'absorption de champignons hallucinatoires fournit le thème et l'objet. Le Muséum lui doit à ce propos de m'avoir transmis tous les matériaux recueillis au cours de ses expéditions de 1953 à 1955 chez les Mazatèques, les Zapotèques et les Mijes, récoltes qui m'ont fourni les éléments nécessaires à mes premières études dans ce domaine, avant le voyage que j'entrepris avec lui, en 1956, dans le Mexique Central et Méridional. Sa contribution, qui s'inspirait de la grande amitié qu'il porte à notre pays, a permis au Muséum de Paris de garder la priorité dans des études dont l'intérêt botanique, physiologique, ethnologique et chimique est aujourd'hui établi. J'ajoute que sa femme, le Dr Valentina Pavlovna WASSON, a été sa collaboratrice de tous les instants et que c'est ensemble qu'ils ont publié leur ouvrage magistral, *Mushrooms, Russia and History* (New York, 1957).

SACCAS (Athanase-Michel), présenté par M. le Professeur R. HEIM.

M. Athanase Michel SACCAS, ingénieur agricole, a été mon collaborateur pendant de nombreuses années et il entreprit sa thèse d'ingénieur-docteur au Laboratoire de Cryptogamie. Phytopathologiste de qualité, spécialiste aujourd'hui des maladies des plantes tropicales, particulièrement du caféier, il dirige le Laboratoire de Pathologie Végétale de Boukoko, en Oubangui, manifestant une activité exceptionnelle qui lui a valu l'an dernier l'un des grands prix décernés par le Conseil Supérieur de la Recherche Scientifique et du Progrès Technique, récompensant ainsi les résultats pratiques remarquables qu'il avait obtenus dans le traitement de la grave maladie de la trachéomycose ou carbunculariose du caféier en Afrique Équatoriale. M. SACCAS a enrichi notablement nos collections nationales par l'envoi de nombreux échantillons qui sont

intercalés peu à peu dans nos herbiers, et dans notre myeothèque. D'origine grecque, naturalisé Français, il a donné de multiples preuves d'attachement à notre pays.

KIMURA (Yojiro), présenté par M. le Professeur R. HEIM.

M. Yojiro KIMURA, professeur à la Faculté des Arts Libéraux de Tokio, est l'un des meilleurs phanérogamistes du Japon, dont les travaux de floristique et de systématique s'inspirent d'un souci philosophique qui donne notamment à ses études sur la phylogénie des plantes une large audience. D'autre part, il s'est intéressé très particulièrement à l'histoire de la Botanique française et a publié récemment un premier ouvrage sur ADANSON. Au cours d'un séjour prolongé au Laboratoire de Phanérogamie du Muséum, il a manifesté son attachement à notre pays et l'intérêt qu'il porte à la science française, sentiments qui se confirment par son intention de poursuivre ses investigations historiques sur les naturalistes du Muséum. Il est, parmi nos collègues japonais, l'un de ceux dont l'amitié à notre égard s'est manifestée avec le plus d'efficacité.